Relatório Atividade Final

Mariana Bocon Caprioli

front-end:

https://github.com/marianacaprioli/1021b-barbie-1.git

back-end:

https://github.com/marianacaprioli/1021b backend barbie.git

Antes de tudo, as bibliotecas 'useState', 'useEffect' e 'Axios' foram importadas para poder realizar as requisições. Depois foi implementado o 'Filmestype', que já estava sendo utilizado anteriormente, para definir a estrutura de dados dos filmes. Posteriormente foi utilizado o 'useEffect' como gancho para que fosse possível que a requisição à API fosse feita e 'useState' para gerir a lista de filmes e outras variáveis. Com a função 'buscarFilme', uma requisição do tipo GET foi realizada para a URL 'http://localhost:3000/filmes' usando Axios e as informações dos filmes com 'setData' foram também armazenadas. Por fim, foi utilizado o '.catch' para capturar e armazenar pelo 'setError' no caso de erro, e o '.finally' para indicar o final da requisição e atualizar o estado de carregamento 'loading'.